



ESPION SILK

Bedienungsanleitung | Manuel d'utilisation | User Manual

SPRACHEN / LANGUES / LANGUAGES

Deutsch.....	01
Français.....	25
English.....	49

INNOCIGS ESPION SILK – HYPOALLERGEN BESCHICHTETER AKKU MIT 2.800 MAH KAPAZITÄT

Nutzerinformationen

Vielen Dank, dass Sie sich für ein InnoCigs Produkt entschieden haben! Bei unserem gesamten Sortiment legen wir großen Wert auf hohe Qualitäts- und Sicherheitsansprüche. Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Dampfen mit Ihrem neuen E-Zigaretten-Produkt!

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Gebrauch sorgsam durch, um eine korrekte Nutzung des E-Zigaretten-Produkts von InnoCigs zu gewährleisten. Verwenden Sie in Kombination mit diesem Produkt bitte nur originale bzw. empfohlene Produkte. Der Hersteller leistet keinen Service und/oder keine Garantie bei der Nutzung mit nicht empfohlenen Produkten.

Sollten Sie Fragen rund um Ihr InnoCigs E-Zigaretten-Produkt haben oder weitere Informationen benötigen, kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler oder besuchen Sie unsere Website www.innocigs.com.

INNOCIGS ESPION SILK – INHALTSVERZEICHNIS

Hinweise & Vorsichtsmaßnahmen.....	03
Lieferumfang Aufbau des Geräts.....	07
Inbetriebnahme des Geräts	08
Eckdaten & Leistungsmerkmale.....	11
Regelung der Leistungs- und Temperaturabgabe.....	12
Erläuterungen zu den Betriebsmodi	13
Auswahl und Bedienung der Menüs	15
Fehlermeldungen & Schutzfunktionen	19
Garantieleistungen & Reparaturen	21
Garantie & Service.....	23
Kontakt.....	24

INNOCIGS ESPION SILK – HINWEISE & VORSICHTSMASSNAHMEN

Personen unter 18 Jahren, Schwangere, stillende Mütter und Menschen mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen dürfen dieses Produkt nicht verwenden. Nicht empfohlen für Nichtraucher. Das E-Zigaretten-Produkt darf nicht in die Hände von Kindern und Jugendlichen gelangen.



Dieses Produkt darf nicht von Minderjährigen verwendet werden.



Dieses Produkt muss für Kinder und Jugendliche unzugänglich aufbewahrt werden.



Dieses Produkt darf nicht von Schwangeren oder stillenden Müttern genutzt werden.



Dieses Produkt entspricht den innerhalb der EU gültigen Bestimmungen für technische Geräte und darf in den Ländern der EU vertrieben werden.



Alte Elektrogeräte oder verbrauchte Akkus gehören nicht in den Hausmüll! Bitte entsorgen Sie Altbatterien und -geräte – wie vom Gesetzgeber vorgeschrieben – an einer kommunalen Sammelstelle oder geben Sie sie im Handel vor Ort kostenlos ab, damit Rohstoffe und mögliche Schadstoffe gezielt verwertet werden können.

INNOCIGS ESPION SILK – HINWEISE & VORSICHTSMASSNAHMEN

Benutzerhinweise

1. Sollte Ihnen das Gerät heruntergefallen sein, überprüfen Sie bitte, ob sich keine Komponenten gelockert haben, ob kein Liquid austritt und ob kein Defekt an Ihrem Mundstück vorliegt. Sofern nach visueller Prüfung des Produkts keine Anzeichen einer Beschädigung vorliegen, können Sie das Gerät weiterbenutzen. Bitte wischen Sie Ihr Mundstück zuvor aus hygienischen Gründen mit einem Tuch ab.
2. Das Gerät sollte nicht benutzt werden, wenn sich Risse oder Deformationen im Material zeigen oder ein defektes Teil ausgetauscht werden sollte. Versuchen Sie bei einem Defekt niemals, das Gerät selbst zu reparieren.
3. Das Gerät sollte nicht benutzt werden, wenn das Liquid in Ihrem Clearomizertank verbraucht oder fast verbraucht ist. Gleiches gilt für den Fall, dass Sie eine Veränderung des Geschmacks wahrnehmen. Bitte befüllen Sie den Clearomizertank mit frischem Liquid und tauschen Sie Ihren Verdampferkopf durch einen neuen aus, bevor Sie Ihre E-Zigarette weiterbenutzen. Da es sich bei Verdampferköpfen um Verschleißteile handelt, müssen sie regelmäßig gewechselt werden.
4. Lagern Sie das Gerät nie in Räumen mit sehr hohen Temperaturen oder mit besonders hoher Luftfeuchtigkeit. Vermeiden Sie längere direkte Sonneneinstrahlung.
5. Die geeignete Temperatur liegt für das Laden des Akkus bei 5°C bis 45°C und für den Gebrauch bei -10°C bis 60°C.

INNOCIGS ESPION SILK – HINWEISE & VORSICHTSMASSNAHMEN

6. Wenn Liquid mit Ihrer Haut in Berührung kommt, wischen Sie es schnellstmöglich ab und reinigen Sie die Stelle anschließend gründlich mit klarem Wasser.
7. Wenn Sie versehentlich Liquid verschlucken, wenden Sie sich bitte an eine Vergiftungszentrale. Unter der Telefonnummer +49 (0)30 - 19 240 erreichen Sie Tag und Nacht den Giftnotruf der Charité Universitätsmedizin Berlin. In Österreich steht der 24-Stunden-Notruf der Wiener Vergiftungsinformationszentrale unter +43 (0)1 - 406 43 43 zur Verfügung. In Frankreich wenden Sie sich bitte an eine der lokalen Vergiftungszentralen. Verständigen Sie in Notfällen bitte umgehend den Notruf.
8. Das Inhalieren nikotinhaltigen Liquids kann die Herzfrequenz und/oder den Blutdruck erhöhen. Nikotin kann Übelkeit, Schwindel und/oder Magenschmerzen verursachen. Wenn Sie an sich oder Menschen in Ihrer Umgebung unerwünschte Wirkungen feststellen, verwenden Sie dieses Produkt bitte nicht weiter und konsultieren Sie einen Arzt.
9. Beachten Sie bei der Nutzung von E-Zigaretten lokale Gesetze.
10. Das Produkt darf nicht in die Hände von Kindern und Jugendlichen gelangen.

Warnhinweis

Dieses E-Zigaretten-Produkt kann mit nikotinhaltigem Liquid verwendet werden. Nikotin ist ein Stoff, der sehr stark abhängig macht.

Allgemeine Informationen zu Zugtechniken beim Dampfen

Beim Dampfen wird zwischen zwei Zugtechniken unterschieden:

Moderates Dampfen (Mund-zu-Lunge)

Der Dampf einer E-Zigarette wird während der gesamten Zugdauer zunächst im Mundraum gesammelt und anschließend in die Lunge inhaled. Diese Zugtechnik wird als moderates Dampfen von Mund-zu-Lunge bezeichnet und ist genauso wie beim Rauchen einer Tabak-Zigarette. Voraussetzung ist ein spürbarer Widerstand beim Zug an der E-Zigarette. Verdampferköpfe, die diese Zugtechnik im moderaten Bereich (Widerstand i.d.R. > 1 Ohm) unterstützen, werden häufig als MTL-Head gekennzeichnet, wobei MTL für das Englische "Mouth to Lung" steht. (weitere Abkürzungen: ML, M2L)

Subohm-Dampfen (Direkte Lungeninhalation)

Der Dampf einer E-Zigarette wird während des Zuges direkt in die Lunge inhaled. Diese Zugtechnik wird als subohmes Dampfen mit direkter Lungeninhalation bezeichnet. Voraussetzung ist ein geringer Zugwiderstand und eine hohe Luftzufuhr zum Verdampferkopf. Beides wirkt sich positiv auf die Produktion großer Dampfmengen aus. Verdampferköpfe, die diese Zugtechnik im Subohm-Bereich (Widerstand i.d.R. < 1 Ohm) unterstützen, werden häufig als DL-Head gekennzeichnet, wobei DL für das Englische "Direct Lung" steht. (weitere Abkürzungen: DTL, D2L)

INNOCIGS ESPION SILK – LIEFERUMFANG | AUFBAU DES GERÄTS

Inhalt des ESPION Silk Sets

- 1x ESPION Silk Akku
- 1x QC-USB-Kabel
- 1x Manual

Aufbau des ESPION Silk Akkus



gefederter 510er Anschluss

Feuertaste

0.69" OLED-Display

“Auf”-Einstelltaste

“Ab”-Einstelltaste

Micro-USB-Anschluss

Resettaste



INNOCIGS ESPION SILK – INBETRIEBNAHME DES GERÄTS

Hinweise zur Inbetriebnahme

Bitte laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf. Träufeln Sie vor dem ersten Gebrauch unbedingt einige Tropfen Ihres Liquids auf den Verdampferkopf (Head) und lassen Sie ihn nach dem Installieren etwa 15 Minuten lang im mit Liquid befüllten Tank stehen, bevor Sie dampfen. Reinigen Sie den Verdampferkopf nicht mit Wasser. Wischen Sie ihn im Bedarfsfall lediglich mit einem trockenen Tuch ab. Da es sich bei Verdampferköpfen um Verschleißteile handelt, müssen sie regelmäßig gewechselt werden.

Aufladen und Updaten des Geräts

Sie können den Akku via Micro-USB-Kabel direkt über ein elektrisches Gerät mit USB-Buchse laden oder zusätzlich einen geeigneten Netzstecker (max. 2 A) fürs Laden via Steckdose verwenden. Der Fortschritt des Ladevorgangs wird Ihnen auf dem Display angezeigt.

Verbinden Sie das Gerät für ein Software-Update via QC-USB-Ladekabel mit einem internetfähigen PC oder Laptop.

Hinweis zur Akku-Leistung & -Lebensdauer

Wenn der Akku längere Zeit nicht benutzt wird, verliert er – entsprechend der Industriestandards und -normen – nach 3 Monaten 5% bis 10%, nach 6 Monaten 15% bis 20% und nach einem Jahr 25% bis 30% seiner Leistung. Wir empfehlen Ihnen, den Akku mindestens alle 3 Monate aufzuladen, um eine lange Lebensdauer sicherzustellen.

INNOCIGS ESPION SILK – INBETRIEBNAHME DES GERÄTS

Hinweis zur Reinigung

Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts ein trockenes Tuch oder ein Wattestäbchen.

Power On/Off

Betätigen Sie die Feuertaste fünf Mal schnell hintereinander (innerhalb von 2 Sekunden), um das Gerät einzuschalten und fünf Mal, um es wieder auszuschalten. Wir empfehlen Ihnen, das Gerät während des Transports und bei längerer Nichtbenutzung auszuschalten.

Dampfen

Während Sie die Feuertaste des Geräts gedrückt halten, inhalieren Sie den Dampf langsam und kontinuierlich über das Mundstück Ihres Clearomizers. Lassen Sie die Feuertaste beim Ausatmen des Dampfes los.

Sperren/Entsperren der Einstelltasten “Auf” und “Ab”

Halten Sie die Einstelltasten “Auf” und “Ab” beim eingeschalteten Gerät gleichzeitig für zwei Sekunden gedrückt, bis das Display “Lock” anzeigt. Die Einstelltasten sind jetzt gesperrt. Um sie wieder zu entsperren, halten Sie die Tasten für weitere zwei Sekunden gedrückt, bis Ihnen “Unlock” angezeigt wird. Mit dieser Funktion vermeiden Sie ein unbeabsichtigtes Verändern Ihrer Vaping-Einstellungen.

INNOCIGS ESPION SILK – INBETRIEBNAHME DES GERÄTS

Drehen der Display-Anzeige

Halten Sie die Einstelltasten “Auf” und “Ab” beim ausgeschalteten Gerät gleichzeitig für zwei Sekunden gedrückt. Die Display-Anzeige dreht sich um 180 Grad. Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, Ihre Einstellungen aus zwei unterschiedlichen Perspektiven abzulesen.

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Um Ihr Gerät zurückzusetzen und neu zu starten, drücken Sie die Resettaste am Boden des Akkus.

INNOCIGS ESPION SILK – ECKDATEN UND LEISTUNGSMERKMALE

ESPION Silk Akku Eckdaten

Ausgabemodi	VW BYPASS TC (Ni, Ti, SS316) TCR (M1, M2, M3)
Akkukapazität	2.800 mAh
Ausgangsleistung	1 bis 80 Watt
Widerstandsbereich	0,05 bis 3,5 Ohm im VW/BYPASS-Modus 0,05 bis 1,5 Ohm im TC/TCR-Modus
Temperaturbereich	100°C bis 315°C 200°F bis 600°F
Elektrische Spannung	0,5 V bis 9,0 V
Ladestrom	max. 2 A
Maße	80 mm x 40 mm x 29,5 mm
Gewindetyp	510

Verwenden Sie das Gerät nur in Kombination mit einem geeigneten Clearomizer mit 510er Gewinde.

Allgemeine Bedienung zur Regelung der Leistungs- und Temperaturabgabe

Je nach verwendetem Verdampferkopf, kann die Leistung des Geräts von 1 Watt bis hin zu 80 Watt betragen und die Dampftemperatur von 100°C bis maximal 315°C gewählt werden. Eine Änderung der Wattzahl oder der Temperatur verändert auch den Geschmack und das Dampfverhalten. Je höher die eingestellte Wattzahl oder Temperatur ist, desto intensiver die Dampfentwicklung. Halten Sie eine der Einstelltasten gedrückt, um eine automatisch fortlaufende Steigerung oder Minderung der Wattzahl bzw. der Temperatur durchzuführen.

Wechsel zwischen °C und °F

Wenn Sie bei der Anzeige von 315°C weiter die "Auf" Einstelltaste drücken, wechseln Sie automatisch zum geringsten Fahrenheitwert (200°F). Genauso wechseln Sie automatisch zum höchsten Fahrenheitwert (600°F), wenn Sie mit der "Ab" Einstelltaste unter die Minimaltemperatur in Grad Celsius (100°C) reduzieren.

INNOCIGS ESPION SILK – ERLÄUTERUNGEN ZU DEN BETRIEBSMODI

Variable Wattage (VW)

Im Variable Wattage-Modus werden Verdampferköpfe in einem Widerstandsbereich zwischen 0,05 Ohm und 3,5 Ohm unterstützt. Die Leistung kann im VW-Modus – je nach verwendetem Verdampferkopf – zwischen 1 Watt und 80 Watt liegen.

Bypass-Modus

Der Bypass-Modus ist ein direkter Ausgabemodus in Bezug zur Spannung. In dieser Einstellung ist ein Widerstandsbereich von 0,05 bis 3,5 Ohm möglich, um eine einwandfreie Nutzung zu gewährleisten. Die Ausgangsleistung reguliert sich automatisch in Korrelation zum jeweiligen Akkuzustand.

Temperature Control (TC)

In den Modi TC-Ni, TC-Ti und TC-SS unterstützt das Gerät Verdampferköpfe mit Wicklungen aus Nickel (Ni), Titan (Ti) und Edelstahl (SS316), deren Widerstand zwischen 0,05 Ohm und 1,5 Ohm liegt. Die Temperatur kann im TC-Modus – je nach verwendetem Verdampferkopf – zwischen 100°C und 315°C (200°F und 600°F) liegen.

INNOCIGS ESPION SILK – ERLÄUTERUNGEN ZU DEN BETRIEBSMODI

Temperature Coefficient of Resistance (TCR)

Im TCR-Modus (M1, M2, M3) unterstützt das Gerät Heads mit Wicklungen aus Nickel (Ni), Titan (Ti) und Edelstahl (SS316), deren Widerstand zwischen 0,05 Ohm und 1,5 Ohm liegt. Die Temperatur kann im TCR-Modus je nach verwendetem Verdampferkopf zwischen 100°C und 315°C (200°F und 600°F) liegen. Dieser Modus erlaubt es Ihnen, verschiedene Temperaturkoeffizienten des Drahtes zu wählen bzw. ihn mit unterschiedlichen TCR-Werten zu betreiben.

Bitte beachten Sie, dass der Widerstand des verwendeten Verdampferkopfes vor der ersten Nutzung im TC-/TCR-Modus festgesetzt werden muss.

INNOCIGS ESPION SILK – AUSWAHL UND BEDIENUNG DER MENÜS

Wechseln zwischen den Betriebsmodi

Drücken Sie beim eingeschalteten Gerät die Feuertaste drei Mal schnell hintereinander. Navigieren Sie durch Drücken der “Auf”/”Ab”-Einstelltasten” zwischen den verfügbaren Modi. Drücken Sie die Feuertaste, um eine getroffene Auswahl zu bestätigen.

Bedienung der Menüs

Halten Sie gleichzeitig die Feuertaste und die “Auf”-Einstelltaste für ca. 3 Sekunden gedrückt, um ins Menü zu gelangen, wo Sie weitere Einstellungen vornehmen können. Navigieren Sie mit den “Auf”/”Ab”-Einstelltasten innerhalb des Menüs. Drücken Sie die Feuertaste, um in ein Untermenü zu gelangen. Navigieren Sie mit den “Auf”/”Ab”-Einstelltasten innerhalb des entsprechenden Untermenüs. Drücken Sie die Feuertaste, um eine getroffene Auswahl zu bestätigen.

Exit



Drücken Sie die Feuertaste, um das Menü zu verlassen.

Anzeige von Subparametern



Im Menü SUBPARA können Sie festlegen, ob auf dem Bildschirm während des normalen Betriebes die Zuganzahl (“Puff”), die insgesamt gedampfte Zeit (“Time”) oder die Spannung in Volt (“Volt”) angezeigt wird. In den Menüpunkten PUFF und TIME können Sie die Werte durch längeres Drücken der “Auf”-Einstelltaste zurücksetzen.

Aktivieren/Deaktivieren der Display-Anzeige



Im Menü STEALTH können Sie festlegen, ob die Bildschirmanzeige während des Dampfens aufleuchtet oder nicht. Wählen Sie "On" um den Stealth-Modus zu aktivieren, "Off" um ihn zu deaktivieren.

Einstellungen zur Vorheizfunktion im VW-Modus



Im VW-Modus verfügt das Gerät über eine Vorheizfunktion. Im Menü PREHEAT können Sie Einstellungen bezüglich der Vorheizfunktion vornehmen. Legen Sie unter "Pwr" die Leistung in Watt und unter "Dura" die Dauer in Sekunden fest. Unter "Exit" verlassen Sie das Menü PREHEAT.

Hinweis

Auch in den temperaturgeregelten Modi TC/TCR können Sie die Vorheizfunktion nutzen. Drücken Sie, während der TC/TCR-Modus aktiviert ist die Feuertaste vier Mal in schneller Folge. Durch Drücken der "Auf"/"Ab"-Einstelltasten können Sie eine Leistung zwischen einem und 80 Watt festlegen. Drücken Sie die Feuertaste, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Mit dieser Leistung beginnt das Gerät in den Temperatur-Modi zu feuern.

INNOCIGS ESPION SILK – AUSWAHL UND BEDIENUNG DER MENÜS

Aktivieren und Einstellen der Timeout-Funktion



Im Menü TIMEOUT können Sie festlegen, ob sich Ihr Gerät automatisch abschaltet, wenn die Feuertaste 5, 10 oder 15 Sekunden lang gedrückt wird. Wählen Sie "off", um die Timeout-Funktion zu deaktivieren.

Anzeige der aktuellen Hardware/Firmware Version



Im Menü VERSION können Sie sich Ihre aktuelle Hardware-/Firmware-Version anzeigen lassen. Drücken Sie die Feuertaste, um die Anzeige zu verlassen.

Anzeige des aktuellen Spannungswertes des Akkus



Im Menü BATTERY können Sie sich den aktuellen Spannungswert des fest verbauten Akkus in Volt anzeigen lassen. Drücken Sie die Feuertaste, um die Anzeige zu verlassen.

Sperren des Widerstandes im TC-/TCR-Modus



Im Menü COIL können Sie den aktuellen Widerstandswert für den Betrieb im TC/TCR-Modus sperren (Symbol eines geschlossenen Schlosses) oder entsperren (Symbol eines geöffneten Schlosses).

INNOCIGS ESPION SILK – AUSWAHL UND BEDIENUNG DER MENÜS

Hinweis

1. Bitte verwenden Sie die Sperr-Funktion nur bei Raumtemperatur, sodass der richtige Basiswiderstand im Lock-Modus angezeigt werden kann. Ist dies nicht der Fall, so kann es zu fehlerhaften Messergebnissen kommen, die sich auch negativ auf die Schutzfunktionen auswirken können.
2. Wenn Sie im im TC/TEMP- oder TCR-Modus versehentlich konventionelle Wicklungen verwenden wollen, die für temperaturgeregeltes Dampfen nicht geeignet sind, oder deren Widerstand größer als 1,5 Ohm ist, wechselt das Gerät automatisch in den VW-Modus.

Festlegen des Temperaturkoeffizienten im TCR-Modus



Im Menü TCR haben Sie die Möglichkeit, TCR-Werte für die Speicherplätze M1, M2 bzw. M3 festzulegen. Der TCR-Wertebereich liegt zwischen 1 und 999.

INNOCIGS ESPION SILK – FEHLERMELDUNGEN & SCHUTZFUNKTIONEN

Über 10 Sek.-Schutz

Wenn Sie die Feuertaste länger als 10 Sekunden bzw. den im Menü TIMEOUT festgelegten Wert gedrückt halten, schaltet sich das Gerät automatisch ab. Das Display zeigt "OVER 10s" an.

Atomizer Low Alarm

Sinkt der Widerstand der Spule unter 0,05 Ohm, so erscheint im Display "ATOMIZER LOW".

Kein Verdampferkopf erkannt

Auf dem Bildschirm erscheint "NO ATOMIZER", wenn kein Verdampfer verbunden ist.

Kurzschluss-Schutz

Tritt ein Kurzschluss beim Verdampfer auf, zeigt das Display "ATOMIZER SHORT" an. Bitte ersetzen Sie den Verdampferkopf durch einen neuen.

Unterspannungsschutz

Sinkt die Spannung der Batterie unter 2,1 Volt, zeigt das Display erst "BATTERY LOW" und dann "LOCK" an. Laden Sie den Akku auf, um das Gerät zu entsperren.

INNOCIGS ESPION SILK – FEHLERMELDUNGEN & SCHUTZFUNKTIONEN

Temperaturschutz

Erreicht die Wicklung im TC Modus die eingestellte Soll-Temperatur, zeigt der Bildschirm "TEMP PROTECTION" an. Sie können das Gerät ganz normal weiter verwenden.

Temperatur-Alarm

Liegt die Temperatur des Gerätes oberhalb der Alarm-Temperatur, schaltet sich das Gerät automatisch ab und im Display erscheint "DEVICE TOO HOT". Sie können mit dem Dampfen fortfahren, nachdem sich das Gerät abgekühlt hat.

Akku schwach

Wenn die Spannung der Batterie unter 2,0 V sinkt, zeigt das Gerät "WEAK BATTERY" an. Die Ausgangsleistung wird adäquat zur Spannung reduziert.

INNOCIGS – GARANTIELEISTUNGEN & REPARATUREN

Garantiebedingungen

Alle Produkte von InnoCigs unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sie erhalten zusätzlich zu der gesetzlichen Gewährleistungspflicht eine 6-monatige Garantie auf alle InnoCigs-Produkte. Die Garantiezeit von 6 Monaten gilt ab Kaufdatum beim Fachhändler. Das Datum auf Ihrem Kaufbeleg ist ausschlaggebend. Während der Garantiezeit werden Geräte, die Defekte aufweisen, von der Firma InnoCigs repariert oder ersetzt.

Verschleißteile wie Mundstücke und Verdampferköpfe sind von der Garantie ausgenommen.

Ersetzte Geräte oder Einzelteile gehen in das Eigentum von InnoCigs über. Die Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiezeit, noch setzen sie eine neue Garantie in Gang.

NNOCIGS – GARANTIELEISTUNGEN & REPARATUREN

Garantieansprüche sind ausgeschlossen bei Schäden durch:

- missbräuchliche oder unsachgemäße Behandlung
- Umwelteinflüsse (z.B. Feuchtigkeit, Hitze, Staub etc.)
- Nichtbeachtung der für das Gerät geltenden Sicherheitshinweise
- Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung
- Gewaltanwendung (z.B. Schlag, Stoß, Fall)
- Eingriffe, die nicht durch die von InnoCigs autorisierten Serviceadressen vorgenommen wurden
- eigenmächtige Reparaturversuche
- Einsendung in nicht transportsicherer Verpackung

InnoCigs behält sich bei allen Garantiefällen das Recht einer genauen Prüfung bis zur endgültigen Entscheidung vor. InnoCigs behält sich das Recht vor, die Gewährleistungsbedingungen zu überarbeiten.

INNOCIGS – GARANTIE & SERVICE

Garantie, Gewährleistung & Service

Sollte das Produkt nicht funktionieren oder in irgendeiner Weise defekt sein, so wenden Sie sich zunächst bitte direkt an den Fachhändler, von dem Sie das Produkt erworben haben.

Sollte die Geltendmachung einer Garantie erforderlich sein, gehen Sie bitte wie folgt vor: Bitte setzen Sie sich mit dem InnoCigs Kundenservice per E-Mail, Fax oder Telefon in Verbindung. Alternativ können Sie den Austausch-Service auf unserer Webseite www.innocigs.com nutzen.

Bei Fragen rund um die Bedienung und Verwendung wenden Sie sich gerne an unseren Kundenservice.

INNOCIGS – KONTAKT

Kontakt zu InnoCigs

InnoCigs GmbH & Co. KG

Stahlwiete 23

22761 Hamburg | GERMANY

Telefon: +49 (0) 40 – 22 86 729 0

Fax: +49 (0) 40 – 22 86 729 99

E-Mail: service@innocigs.com

Informations préalables

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit InnoCigs ! Pour toute notre gamme, nous accordons une grande importance aux normes de qualité et de sécurité. Nous vous souhaitons bien du plaisir en vapotant avec votre nouvelle cigarette électronique !

Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant usage afin de garantir une utilisation correcte de l'appareil. En combinaison avec ce produit, utilisez exclusivement des produits originaux et recommandés. Le fabricant ne garantit aucun service après-vente ni aucune garantie en cas d'utilisation de produits non recommandés.

Si vous avez des questions concernant votre cigarette électronique ou si vous avez besoin d'autres informations, merci de contacter votre revendeur spécialisé ou de vous rendre sur notre site internet www.innocigs.com.

INNOCIGS ESPION SILK – TABLE DES MATIÈRES

Indications et mesures de précaution.....	27
Contenu de la livraison Structure de l'appareil	31
Mise en service de l'appareil.....	32
Données clés et caractéristiques de performance.....	35
Réglage de la puissance de la température.....	36
Explications relatives aux modes de fonctionnement.....	37
Sélection et utilisation des menus.....	39
Messages d'erreur et fonctions de protection.....	43
Services de garantie et réparations.....	45
Garantie et service après-vente.....	47
Contact.....	48

INNOCIGS ESPION SILK – INDICATIONS ET MESURES DE PRÉCAUTION

Les personnes âgées de moins de 18 ans, les femmes enceintes, les mères allaitantes et les personnes souffrant de maladies cardiovasculaires ne doivent pas utiliser ce produit. Déconseillé aux non-fumeurs. Tenir la cigarette électronique hors de portée des enfants et des adolescents.



Ce produit ne doit pas être utilisé par des personnes mineures.



Ce produit ne doit pas être utilisé par des femmes enceintes ou des mères allaitantes.



Ce produit doit être conservé hors de portée des enfants et des adolescents.



Ce produit répond aux dispositions applicables au sein de l'Union Européenne concernant les appareils techniques, et il peut être vendu dans les pays de l'Union Européenne.



Les vieux appareils électriques ou accus usagés ne doivent pas être jetés aux ordures ménagères. Veuillez jeter les accus et appareils usés auprès d'un point de collecte - conformément aux prescriptions légales - ou déposez-les gratuitement sur place dans le commerce, afin que les matières premières et de potentielles substances nocives puissent être traitées de façon ciblée.

INNOCIGS ESPION SILK – INDICATIONS ET MESURES DE PRÉCAUTION

Recommandations d'utilisation

1. Si vous avez fait tomber votre appareil, veuillez vérifier qu'aucun composant ne se soit desserré, qu'aucun liquide ne s'écoule et que votre embout ne présente aucun défaut. Dans la mesure où, après un contrôle visuel, le produit ne présente aucun dommage, vous pouvez continuer de l'utiliser. Veuillez tout d'abord essayer l'embout pour des raisons d'hygiène.
2. L'appareil ne doit pas être utilisé s'il présente des fentes ou des déformations du matériel ou si une pièce défectueuse doit être remplacée. En cas de dysfonctionnement, n'essayez en aucun cas de réparer l'appareil vous-même.
3. L'appareil ne doit pas être utilisé si le liquide du réservoir du clearomiseur est totalement ou presque totalement consommé. Il en va de même si vous percevez une modification du goût. Veuillez remplir le réservoir du clearomiseur avec du liquide frais et remplacez la tête de votre atomiseur par une nouvelle avant de continuer à utiliser votre cigarette électronique. Dans la mesure où les têtes sont des pièces consommables, elles doivent régulièrement être changées.
4. Ne rangez jamais l'appareil dans une pièce à une température élevée ou présentant une humidité de l'air particulièrement forte. Évitez de l'exposer aux rayons du soleil de manière prolongée.
5. La température adaptée va de 5 °C à 45 °C pour la recharge des batteries, et de - 10 °C à 60 °C pour l'utilisation.

INNOCIGS ESPION SILK – INDICATIONS ET MESURES DE PRÉCAUTION

6. Si du liquide entre en contact avec votre peau, essuyez-le au plus vite, puis nettoyez rigoureusement à l'eau claire.
7. Si vous avalez du liquide par mégarde, veuillez contacter un centre antipoison. Vous pouvez joindre à toute heure du jour et de la nuit le service d'urgence antipoison de l'hôpital universitaire de la Charité de Berlin au +49 30 - 19 240. En Autriche, le service d'urgence 24h/24 de la centrale viennoise d'information antipoison est disponible au +43 1 - 406 43 43. En France, veuillez contacter l'un des centres locaux antipoison. En cas d'urgence, merci d'en aviser immédiatement le service d'urgence.
8. Inhaler des produits contenant de la nicotine peut augmenter la fréquence cardiaque et/ou la pression sanguine. La nicotine peut entraîner des nausées, des vertiges et/ou des maux d'estomac. Si vous constatez des effets indésirables sur vous-même ou sur des personnes de votre entourage, veuillez ne plus utiliser ce produit et consulter un médecin.
9. Respectez les législations locales relatives à l'utilisation de cigarettes électroniques.
10. Le produit doit rester hors de portée des enfants et des adolescents.

Avertissement

Cet appareil peut être utilisée avec du liquide nicotiné. La nicotine est une substance créant une très forte dépendance.

INNOCIGS ESPION SILK – INDICATIONS ET MESURES DE PRÉCAUTION

Informations générales sur vape et techniques de tirage

Le vapotage distingue deux techniques de tirage différentes :

Vape modérée par tirage indirect (de la bouche vers les poumons)

La vapeur d'une cigarette électronique, durant la totalité de la durée de tirage, passe d'abord par la bouche pour être ensuite inhalée par les poumons. Cette technique de tirage est désignée comme vape modérée de la bouche vers les poumons et est similaire à celle d'une vraie cigarette. Elle implique un tirage « serré » sur la cigarette électronique. Les têtes d'atomiseur qui permettent cette technique de tirage modérée (résistance i.d.R. > 1 Ohm) sont souvent désignées comme des têtes d'atomiseur MTL, abréviation de l'expression anglaise « Mouth to lung ». (autres abréviations possibles : ML, M2L)

Vape à basse résistance en sub-ohm (inhalation directe vers les poumons)

La vapeur d'une cigarette électronique, durant la totalité de la durée de tirage, passe directement vers les poumons. Cette technique de tirage est désignée comme vape à basse résistance en sub-ohm avec inhalation directe vers les poumons. Elle implique un tirage plus réduit et un débit d'air (airflow) plus élevé vers la tête d'atomiseur. Les deux techniques ont un impact positif sur la production de grandes quantités de vapeur. Les têtes d'atomiseur qui permettent cette technique de tirage (résistance i.d.R. < 1 Ohm) sont souvent désignées comme des têtes d'atomiseur DL, abréviation de l'expression anglaise « Direct lung ». (autres abréviations possibles : DTL, D2L)

INNOCIGS ESPION SILK – CONTENU DE LA LIVRAISON | STRUCTURE DE L'APPAREIL

Contenu ESPION Silk box set

- 1x Batterie ESPION Silk
- 1x Câble QC-USB
- 1x Manuel d'utilisation

Schéma du batterie ESPION Silk



Bouton de réinitialisation



INNOCIGS ESPION SILK – MISE EN SERVICE DE L'APPAREIL

Indications de mise en service

Veillez charger entièrement la batterie avant d'utiliser l'appareil pour la première fois. Avant la première utilisation, déposez impérativement quelques gouttes de votre liquide sur la tête du vapoteur (head) et, après l'installation, laissez-la reposer environ 15 minutes dans le réservoir rempli de liquide avant de vapoter. Ne nettoyez pas la tête du vapoteur à l'eau. En cas de besoin, essuyez-la seulement avec un chiffon sec. Étant donné que les têtes de vapoteur sont des pièces d'usure, elles doivent être remplacées régulièrement.

Recharger et mise à jour de l'appareil

Vous pouvez recharger la batterie en raccordant directement le câble USB à un appareil électrique doté d'un port USB, ou bien utiliser une fiche de secteur adaptée sur une prise de courant (max. 2 A). La progression du processus de chargement est affichée sur l'écran. Pour une mise à jour du logiciel, connectez l'appareil à un PC ou un ordinateur portable connecté à Internet via le câble de recharge QC USB.

Remarque concernant la puissance et la durée de vie de la batterie

Si l'on n'utilise pas la batterie pendant une durée prolongée, sa puissance baisse de 5 % à 10 % au bout de 3 mois, de 15 % à 20 % au bout de 6 mois et de 25 % à 30 % au bout d'un an, conformément aux normes industrielles. Nous vous recommandons de recharger la batterie au minimum tous les trois mois pour lui garantir une longue durée de vie.

INNOCIGS ESPION SILK – MISE EN SERVICE DE L'APPAREIL

Remarque concernant le nettoyage

Utilisez un chiffon sec ou un coton-tige pour nettoyer l'appareil.

Power On/Off

Appuyez rapidement 5 fois de suite sur le bouton Feu pour allumer l'appareil. Pour l'éteindre, procédez de même en actionnant rapidement 5 fois de suite le bouton Feu. Nous vous recommandons d'éteindre l'appareil durant le transport ou si vous ne l'utilisez pas pendant une durée prolongée.

Vapotage

Pendant que vous maintenez enfoncée la touche d'allumage de votre batterie, inhalez la vapeur lentement et en continu via l'embout de votre clearomiseur. Relâchez le bouton fire lorsque vous rejetez la fumée.

Verrouillage/déverrouillage des boutons de réglage « PLUS » et « MOINS »

Quand l'appareil est allumé, maintenez les boutons de réglage « PLUS » et « MOINS » appuyés pendant deux secondes jusqu'à ce que « Lock » apparaisse sur l'écran. Les boutons de réglage sont maintenant verrouillés. Pour les déverrouiller, maintenez ces boutons appuyés pendant deux autres secondes jusqu'à ce que « Unlock » apparaisse. Cette fonction vous permet d'éviter de modifier involontairement vos réglages de vape.

INNOCIGS ESPION SILK – MISE EN SERVICE DE L'APPAREIL

Rotation de l'affichage

Quand l'appareil est éteint, maintenez simultanément les boutons de réglage « PLUS » et « MOINS » appuyés pendant deux secondes. L'affichage fait une rotation de 180 degrés. Cette fonction vous permet de lire vos réglages de deux perspectives différentes.

Réinitialisation des paramètres par défaut

Pour réinitialiser et redémarrer votre appareil, appuyez sur le bouton de reset situé sous la batterie.

INNOCIGS ESPION SILK – DONNÉES CLÉS ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

Caractéristiques de performance du ESPION Silk batterie

Modes de sortie	VW BYPASS TC (Ni, Ti, SS316) TCR (M1, M2, M3)
Capacité de la batterie	2 800 mAh
Puissance de sortie	1 à 80 Watt
Plage de résistance	0,05 à 3,5 Ohm en mode VW/BYPASS 0,05 à 1,5 Ohm en mode TC/TCR
Plage de température	100°C à 315°C 200°F à 600°F
Tension électrique	0,5 V à 9,0 V
Courant de charge	max. 2,0 A
Dimensions	80 mm x 40 mm x 29,5 mm
Type de filetage	510

N'utilisez l'appareil qu'en combinaison avec un clearomiseur adapté, avec filetage 510.

INNOCIGS ESPION SILK – RÉGLAGE DE LA PUISSANCE ET DE LA TEMPÉRATURE

Opérations générales de régulation de la puissance et de la température

En fonction de la tête d'évaporateur utilisée, la puissance de l'appareil peut aller de 1 watts à 80 watts et vous pouvez sélectionner la température de la vapeur de 100 °C à 315 °C au maximum. Toute modification du nombre de watts ou de la température modifie également le goût et la composition de la vapeur. Plus le nombre de watts ou la température est élevé(e), plus la vapeur formée est intense. Maintenez l'un des boutons de réglage appuyé pour augmenter ou réduire automatiquement et en continu le nombre de watts ou la température.

Commuter entre °C et °F

Si vous continuez d'appuyer sur le bouton de réglage « PLUS » quand la valeur 315 °C est affichée, vous passez automatiquement à la plus basse valeur en degrés Fahrenheit (200 °F). De même, vous passez automatiquement à la plus grande valeur en degrés Fahrenheit (600 °F) si vous continuez d'appuyer sur le bouton de réglage « MOINS » quand la valeur minimum en degrés Celsius (100 °C) est affichée.

INNOCIGS ESPION SILK – EXPLICATIONS RELATIVES AUX MODES DE FONCTIONNEMENT

Mode Variable Wattage (VW)

En mode VW, les têtes d'atomiseur fonctionnent dans une plage de résistance de 0,05 à 3,5 ohms. Dans le mode VW, la puissance peut être comprise entre 1 et 80 W, en fonction de la tête d'atomiseur utilisée.

Mode bypass

Le mode bypass est un mode de sortie direct par rapport à la tension. Il vous permet de régler une plage de résistance de 0,05 à 3,5 ohms, garantissant ainsi une utilisation parfaite de l'appareil. La puissance de sortie se règle automatiquement en fonction de l'état momentané de l'accu.

Mode Temperature Control (TC)

Dans les modes TC Ni, Ti et SS, l'appareil fonctionne avec des têtes d'atomiseur ayant un fil de résistance en nickel (Ni), en titane (Ti) et en acier inoxydable (SS316), dont la résistance est comprise entre 0,05 et 1,5 ohms. En mode TC, la température peut être comprise entre 100 °C et 315 °C (200 °C et 600 °F), en fonction de la tête d'évaporateur utilisée.

Mode TCR (coefficient de température de la résistance)

En mode TCR (M1, M2, M3), l'appareil supporte des têtes avec des bobines en nickel (Ni), titane (Ti) et acier inoxydable (SS316) dont la résistance est comprise entre 0,05 ohm et 1,5 ohm. En mode TCR, la température peut être comprise entre 100 °C et 315 °C (200 °C et 600 °F), en fonction de la tête d'évaporateur utilisée. Ce mode vous permet de sélectionner différents coefficients de température du fil ou de l'utiliser avec différentes valeurs TCR.

Veillez noter qu'il faut spécifier, en mode TC/TCR, la résistance de la tête d'évaporateur employée, avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.

INNOCIGS ESPION SILK – SÉLECTION ET UTILISATION DES MENUS

Commuter entre les modes de fonctionnement

Quand l'appareil est allumé, appuyez rapidement trois fois de suite sur le bouton d'allumage. Appuyez sur les touches « HAUT » / « BAS » pour naviguer entre les modes disponibles. Appuyez sur la bouton fire pour confirmer votre sélection.

Utilisation des menus

Appuyez simultanément sur le bouton d'allumage et sur le bouton « Plus » pendant trois secondes pour accéder au menu où vous souhaitez procéder à d'autres paramètres. Naviguez dans le menu à l'aide des boutons « PLUS »/« MOINS ». Appuyez sur le bouton d'allumage pour accéder à un sous-menu. Naviguez dans le menu correspondant à l'aide des boutons « PLUS »/« MOINS ». Appuyez sur le bouton d'allumage pour confirmer votre choix.

Exit



Appuyez de nouveau sur le bouton d'allumage pour fermer le menu.

Affichage des sous-paramètres



Le menu SUBPARA vous permet de spécifier si l'écran, en mode normal, affichera le nombre de bouffées (« Puff »), la durée totale de vapotage (« Time ») ou l'ension électrique en volts (« Volt »). Vous pouvez réinitialiser les points de menu PUFF et TIME en maintenant la touche « Plus » appuyée.

INNOCIGS ESPION SILK – SÉLECTION ET UTILISATION DES MENUS

Activation/désactivation de l'affichage



Le menu STEALTH vous permet de spécifier si l'affichage doit rester allumé ou être éteint durant le vapotage. Sélectionner « On » pour activer le mode STEALTH, « Off » pour le désactiver.

Paramétrages de la fonction de préchauffage en mode VW



L'appareil est doté d'une fonction de préchauffage en mode VW. Le menu PREHEAT vous permet de régler la fonction de préchauffage. « Pwr » vous permet de régler la puissance en watts et « Dura » la durée en secondes. « Exit » vous permet de quitter le sous-menu.

Remarque

Vous pouvez également utiliser la fonction de préchauffage dans les modes TC/TCR à température contrôlée. Lorsque le mode TC/TCR est activé, appuyez sur le bouton d'incendie quatre fois de suite rapidement. En appuyant sur les touches de réglage « HAUT » / « BAS », vous pouvez régler une puissance entre 1 et 80 watts. Appuyez sur la bouton fire pour confirmer votre sélection. Avec cette puissance, l'appareil commence à fonctionner dans les modes température.

INNOCIGS ESPION SILK – SÉLECTION ET UTILISATION DES MENUS

Activation/désactivation de l'affichage du logo



Dans le menu TIMEOUT, vous pouvez régler si votre appareil s'éteint automatiquement lorsque vous appuyez sur la bouton fire pendant 5, 10 ou 15 secondes. Sélectionnez „off“ pour désactiver la fonction de timeout.

Affichage de la version actuelle du matériel/micrologiciel



Le menu VERSION vous permet d'afficher la version actuelle du matériel/micrologiciel. Appuyez sur le bouton d'allumage pour quitter l'affichage.

Affichage de la tension actuelle de l'accu



Le menu BATTERY vous permet d'afficher la tension actuelle de votre accu en volts. Appuyez sur le bouton d'allumage pour quitter l'affichage.

Verrouillage de la résistance en mode TC/TCR



Le menu COIL vous permet de verrouiller (symbole : verrou fermé) ou de déverrouiller (symbole : verrou ouvert) la valeur de la résistance pour le fonctionnement en mode TC/TCR.

INNOCIGS ESPION SILK – SÉLECTION ET UTILISATION DES MENUS

Remarque

1. Veuillez n'utiliser la fonction de verrouillage qu'à température ambiante, de telle sorte que la résistance de base correcte puisse s'afficher en mode Lock (verrouillage). Si ce n'est pas le cas, cela peut entraîner des résultats de mesure erronés, qui peuvent également avoir un impact négatif sur les fonctions de protection.
2. Si vous souhaitez utiliser par erreur des bobines conventionnelles en mode TC/TEMP ou TCR, qui ne conviennent pas pour un vapotage à température contrôlée, ou si leur résistance est supérieure à 1,5 Ohm, l'appareil passe automatiquement en mode VW.

Spécification du coefficient de température en mode TCR



Le menu TCR vous permet de spécifier les valeurs TCR pour les espaces mémoire M1, M2 et M3. La plage de valeurs de TCR va de 1 à 999.

INNOCIGS ESPION SILK – MESSAGES D'ERREUR ET FONCTIONS DE PROTECTION

Protection 10 secondes

L'appareil s'éteint automatiquement lorsque vous maintenez le bouton fire 10 secondes ou enfoncé plus longtemps que la valeur spécifiée dans le menu TIMEOUT. L'écran affiche « OVER 10s ».

Alarme Atomiseur bas

Si la résistance de la bobine chute au-dessous de 0,05 ohm, le message « ATOMIZER LOW » apparaît sur l'écran.

Aucune tête d'évaporateur détectée

« NO ATOMIZER » apparaît sur l'écran quand aucun évaporateur n'est raccordé.

Protection contre la surtension

L'écran affiche « ATOMIZER SHORT » en cas de surtension de l'évaporateur. Remplacez la tête d'évaporateur par une neuve.

Protection contre la sous-tension

Si la tension de l'accu chute au-dessous de 2,1 volts, l'écran affiche d'abord « BATTERY LOW » puis « LOCK ». Rechargez l'accu pour déverrouiller l'appareil.

INNOCIGS ESPION SILK – MESSAGES D'ERREUR ET FONCTIONS DE PROTECTION

Protection thermique

L'écran affiche « TEMP PROTECTION » quand la bobine atteint la température de consigne réglée en mode TC. Vous pouvez continuer à utiliser normalement l'appareil.

Alarme de température

Si la température de l'appareil est supérieure à la température d'alarme, l'appareil s'arrête automatiquement et le message « DEVICE TOO HOT » apparaît sur l'écran. Vous pouvez continuer à vaporiser une fois l'appareil refroidi.

Accu faible

Si la tension de l'accu chute au-dessous de 2,0 V, l'appareil affiche « WEAK BATTERY ». La puissance de sortie se réduit en fonction de la tension.

INNOCIGS – SERVICES DE GARANTIE ET RÉPARATIONS

Conditions de garantie

Tous les produits d'InnoCigs sont soumis à un strict contrôle de qualité. Outre la garantie légale obligatoire, vous bénéficiez de 6 mois de garantie commerciale sur tous les produits InnoCigs. La période de garantie de 6 mois est valable à compter de la date d'achat chez le revendeur spécialisé. La date indiquée sur le ticket de caisse est déterminante. Pendant la période de garantie, les appareils présentant des défauts sont réparés ou échangés par InnoCigs.

Les consommables tels que les embouts et les têtes d'atomiseur sont exclus de la garantie.

Les appareils ou pièces échangés deviennent la propriété d'InnoCigs. La prestation de services de garantie n'entraîne ni une prolongation de la période de garantie, ni le début d'une nouvelle garantie.

INNOCIGS – SERVICES DE GARANTIE ET RÉPARATIONS

Toute réclamation au titre de la garantie est exclue en cas de dommage dû à l'une des causes suivantes :

- Utilisation abusive ou non conforme
- Influences extérieures (p. ex. humidité, chaleur, poussière, etc.)
- Non-respect des consignes de sécurité applicables à l'appareil
- Non-respect du mode d'emploi
- Usage de la force (p. ex. coup, choc, chute)
- Interventions n'ayant pas été effectuées par des professionnels du service après-vente agréés par InnoCigs
- Tentatives de réparation de votre propre initiative
- Expédition dans un emballage ne garantissant pas la sécurité pendant le transport

Dans tous les cas de garantie, InnoCigs se réserve le droit de procéder à un examen précis avant de prendre la décision finale. InnoCigs se réserve le droit de réviser les conditions de garantie.

INNOCIGS – GARANTIE ET SERVICE APRÈS-VENTE

Garantie légale, garantie commerciale et service après-vente

Si le produit ne fonctionne pas ou présente un défaut de quelque nature qui soit, veuillez tout d'abord contacter le revendeur spécialisé auprès duquel vous avez acheté votre appareil.

S'il est nécessaire de faire valoir une garantie, veuillez procéder comme suit : contactez le service client d'InnoCigs par e-mail, par fax ou par téléphone. Vous pouvez sinon également recourir au service d'échange sur notre site internet www.innocigs.com.

Si vous avez des questions concernant le fonctionnement et l'utilisation, merci de contacter notre service client.

INNOCIGS – CONTACT

Contact d'InnoCigs

InnoCigs GmbH & Co. KG

Stahlwiete 23

22761 Hambourg | ALLEMAGNE

Téléphone : +49 (0)40 22 86 729 0

Fax : +49 (0)40 22 86 729 99

E-Mail : service@innocigs.com

Informations for the User

Thank you for choosing a product by InnoCigs! We place great value on high quality and safety standards across our entire range. We hope you enjoy vaping with your new e-cigarette product!

Read the usage instructions carefully before use in order to ensure correct use of the device.

Use only original and/or recommended products in combination with this product. The manufacturer shall not provide any service and/or warranty when non-recommended products are used together with this product.

Should you have questions or need more information about your device, please contact your dealer or visit our website at www.innocigs.com.

INNOCIGS ESPION SILK – TABLE OF CONTENTS

Notes & Precautions	51
Contents Design of the Device	55
Using the Device	56
Main Features & Performance	59
Regulating the Power Output & the Temperature.....	60
Explanations to the Vaping Modes	61
Selecting & Operating the Menus	63
Error Messages & Protections	67
Warranty & Repair.....	69
Warranty & Service.....	71
Contact.....	72

INNOCIGS ESPION SILK – NOTES & PRECAUTIONS

Persons under 18 years, pregnant women, nursing mothers and people with cardiovascular disease should not use this product. Not recommended for non-smokers. Please keep out of the reach of children.



This product must not be used by minors.



This product complies with EU requirements on technical goods and may be sold throughout the European Union.



This product must be kept away from children.



Electronic goods and batteries should not be disposed with normal household waste! Please dispose of used electronic goods and batteries – as required by law – at a municipal collection location, so that raw materials and potentially harmful substances can be properly removed and recycled.



This product must not be used by pregnant or nursing women.

INNOCIGS ESPION SILK – NOTES & PRECAUTIONS

User Instructions

1. If the device has been dropped, please check if any components have come loose, whether there is liquid leakage, or whether there is any defect on your mouthpiece. If there are no signs of damage upon visual inspection of the product, you can continue using the device. For hygienic reasons, please wipe the mouthpiece with a cloth before reusing.
2. The device should not be used if there are cracks or deformations in the material or a defective part needs to be replaced. Never attempt to repair the device on your own if a defect occurs.
3. The device should not be used when the e-liquid in the clearomizer tank is empty or almost empty. The same applies if you experience a change in the taste. Please fill the Clearomizer tank with fresh e-liquid and replace the head before you continue to use the e-cigarette. Because atomizer heads are wearing parts, they must be changed regularly.
4. Never store the device in rooms with extremely high temperatures or in rooms with extremely high humidity. Avoid long periods of direct sunlight.
5. The recommended temperature range for charging is 5°C to 45°C and for using the device is -10°C to 60°C.
6. If e-liquid comes in contact with your skin, wipe it off as soon as possible and wash the area of contact.

INNOCIGS ESPION SILK – NOTES & PRECAUTIONS

7. If e-liquid is swallowed, contact your local poison control center. The Poison Emergency Hotline of the Charité University Hospital Berlin can be reached day and night by phone at +49 (0)30 - 19 240. In Austria, you can reach the 24h hotline of the Vienna Poison Information Center by phone at +43 (0)1 - 406 43 43. In France, please contact one of the local poison control centers. In case of emergency, immediately contact local emergency officials.
8. Nicotine can increase the heart rate and/or blood pressure. Nicotine can cause nausea, dizziness and/or stomach pain. If you notice any undesirable side effects, discontinue use and consult a physician.
9. Please comply with all local laws when using this e-cigarette product.
10. The product must not be placed in the hands of children or adolescents.

Warning

This e-cigarette product can be used with nicotine-containing e-liquid. Nicotine is a highly addictive substance.

INNOCIGS ESPION SILK – NOTES & PRECAUTIONS

General Information about Puffing Techniques while Vaping

When vaping, a distinction is made between two puffing techniques:

Moderate Vaping (Mouth-to-Lung)

The vapor from an e-cigarette is first collected in the oral cavity for the entire duration of the puff and then inhaled into the lungs. This puffing technique is referred to as moderate, mouth-to-lung vaping and is similar to smoking. To achieve this, there must be a noticeable resistance when puffing on the e-cigarette. Atomizer heads that support this puffing technique in the moderate range (resistance usually > 1 ohm) are often referred to as MTL (mouth to lung) heads.

(Other abbreviations include ML and M2L)

Sub-Ohm Vaping (Direct Lung Inhalation)

While puffing, the vapor of an e-cigarette is directly inhaled into the lungs. This puffing technique is referred to as sub-ohm vaping with direct lung inhalation. To achieve this, there must be low puffing resistance and a strong air supply to the atomizer head. Both have a positive effect on producing large quantities of vapor. Atomizer heads that support this puffing technique in the sub-ohm range (resistance usually < 1 ohm) are often referred to as DL (direct lung) heads.

(other abbreviations include DTL and D2L)

INNOCIGS ESPION SILK – CONTENTS | DESIGN OF THE DEVICE

Contents of the ESPION Silk Box Mod Set

- 1x ESPION Silk Battery
- 1x QC USB Cable
- 1x User Manual

Design of the ESPION Silk Battery



Reset Button



INNOCIGS ESPION SILK – COMMISSIONING OF THE DEVICE

Notes for Commissioning

Please charge the battery fully before using it for the first time. Prior to first use, drip a few drops of your e-liquid on the atomizer head and let it sit before vaping. Please take several puffs without activating the atomizer and leave the atomizer head sit for 15 minutes in the e-liquid filled tank before use. Don't clean atomizer heads with water. Because atomizer coils are wearing parts, they must be changed regularly.

Charging and Updating the Device

You can charge the battery directly via the USB cable using an electric device with a USB port or you can use a suitable wall outlet for charging with an electrical socket (max. 2 A). The charging progress will be displayed on the screen. Using a QC USB cable, you can connect the device to a internet enabled PC or Laptop in order to download a software update.

Note regarding Battery Power & Life

If the battery is not used for an extended period of time, it loses between 5% and 10% of its performance after 3 months, 15% to 20% after 6 months, and 25% to 30% after one year, which is in line with industrial standards and guidelines. We recommend recharging the battery at least once every 3 months to ensure a long service life.

INNOCIGS ESPION SILK – COMMISSIONING OF THE DEVICE

Notes on Cleaning

Use a dry cloth or a cotton swab to clean the device.

Power On / Off

Press the fire button 5 times in quick succession to turn the device on. Turn it off in the same way, by pressing the fire button quickly 5 times. We recommend turning the device off during transport or if it will not be used for a long period of time.

Vaping

While holding the fire button of your e-cigarette, inhale the vapor slowly and continuously through the mouthpiece of your clearomizer. Release the fire button while exhaling the vapor.

Lock/Unlock the “Up” and “Down” Adjustment Buttons

With the device turned on, hold down the “Up” and “Down” buttons simultaneously for two seconds until the display shows “Lock.” The adjustment buttons are now locked. To unlock the buttons, hold them down for another two seconds until the display shows “Unlock.” This function helps you avoid accidentally changing your vape settings.

INNOCIGS ESPION SILK – COMMISSIONING OF THE DEVICE

Rotating the Display

With the device turned off, hold down the “Up” and “Down” buttons simultaneously for two seconds. The display will rotate by 180 degrees. This function allows you to read your settings from two different perspectives.

Reset to Factory Settings

To reset and restart your device, press the reset button on the bottom of the battery.

INNOCIGS ESPION SILK – MAIN FEATURES & PERFORMANCE

InnoCigs ESPION Silk Battery Key Data

Output Modes	VW BYPASS TC (Ni, Ti, SS316) TCR (M1, M2, M3)
Battery Capacity	2800 mAh
Power Output	1.0 to 80 Watts
Resistance Range	0.05 to 3.5 Ohm in VW/BYPASS Mode 0.05 to 1.5 Ohm in TC/TCR Mode
Temperature Range	100°C to 315°C 200°F to 600°F
Voltage	0.5 to 9.0 V
Charging Current	max. 2.0 A
Dimensions	80 mm x 40 mm x 29.5 mm
Thread Type	510

Use the device only in combination with a suitable, 510-threaded clearomizer.

INNOCIGS ESPION SILK – REGULATING THE POWER OUTPUT & THE TEMPERATURE

General operation to control the power and temperature output

Depending on the atomizer head used, the power of the unit can range from 1 watts up to 80 watts and the steam temperature can range from 100°C to a maximum of 315°C. Changing the wattage or temperature also changes the taste and steam behavior. The higher the wattage or temperature is set, the more intense the steam development will be. Press and hold one of the setting buttons to automatically increase or decrease the wattage or temperature.

Switch between °C and °F

If you increase the temperature to 315°C and continue to press the “Up” button, the temperature reading will automatically change to the lowest Fahrenheit (200°F). Equally, if the temperature is set at the lowest Fahrenheit (200°F) and you continue to press the “Down” button, the temperature reading will automatically change to the highest Celsius (315 °C).

INNOCIGS ESPION SILK – EXPLANATIONS TO THE VAPING MODES

Variable Wattage Mode (VW)

VW mode „W“ supports atomizer coils in a resistance range between 0.05 ohms and 3.5 ohms. Depending on head used, the power can be between 1 watts and 80 watts in VW mode

Bypass mode

Bypass mode is a direct output mode in relation to voltage. A resistance range of 0.05 to 3.5 ohms is possible in this setting to ensure error-free use. The output power is regulated automatically in relation to the current battery status.

Temperature Control Mode (TC)

In TC modes Ni, Ti and SS, the device supports atomizer coils with nickel (Ni), titanium (Ti) and stainless steel (SS316) windings, with resistances between 0.05 ohms and 1.5 ohms. The temperature can be between 100°C and 315°C (200°F and 600°F) in the TC Mode, depending on the atomizer head used.

INNOCIGS ESPION SILK – EXPLANATIONS TO THE VAPING MODES

TCR Mode (Temperature Coefficient of Resistance)

In TCR mode (M1, M2, M3), the device supports heads with coils made of nickel (Ni), titanium (Ti) and stainless steel (SS316), with resistances between 0.05 and 1.5 ohms. In TCR mode, depending on the atomizer head used, the temperature can be between 100 and 315°C or between 200 and 600°F. This mode allows you to select different temperature coefficients for the wire or to operate it with different TCR settings.

Please note that you must determine the resistance of the atomizer head you are using before using it for the first time in TC/TCR mode.

INNOCIGS ESPION SILK – SELECTION & OPERATING OF THE MENUS

Switching between Operating Modes

Press the fire button rapidly 3 times while device is switched on to change the current operating mode. Navigate through the available modes by pressing the “UP”/”DOWN”-adjustment buttons. Press the fire button to confirm your selection.

Operation of the Menus

Press the fire button and the “UP”-adjustment button simultaneously for approx three seconds to enter the menu where you can make further settings. Use the “UP”/”DOWN”-adjustment buttons to navigate. Press the fire button to enter one of the submenus. Use the “UP”/”DOWN”-adjustment buttons to navigate within the submenus. Press the fire button to confirm your settings.

Exit



- Press the fire button to leave the menu.

Display of Subparameters



In the SUBPARA menu you can specify, whether the number of puffs in total (“Puff”), the total vaping time (“Time”) or the strength of electric tension in volts (“Volt”) is displayed on the screen while normal operation. In the menu PUFF and TIME you can reset the values by pressing and holding the “UP”-Adjustment button.

INNOCIGS ESPION SILK – SELECTION & OPERATING OF THE MENUS

Display On/Off



In the STEALTH menu you can specify, whether the screen is activated or deactivated while vaping. Choose “On” to activate or “Off” to deactivate” the screen.

Settings for the Preheat-Function (VW-Mode only)



The device is equipped with a preheat-function for the VW-mode. In the PREHEAT menu you can specify the wattage (“Pwr”) and the duration (“Dura”) for the preheat-function. Choose “Exit” to leave the PREHEAT menu.

Note:

In the temperature-controlled modes TC/TCR a preheat-function is available as well. Press the fire button four times in quick succession while TC or TCR-mode is activated. By pressing the “UP”/”DOWN”-adjustment buttons you can select a power between one to 80 watts. Press the fire button to confirm your selection. With this power, the device starts to fire in the temperature-controlled modes.

INNOCIGS ESPION SILK – SELECTION & OPERATING OF THE MENUS

Activation and Setting of the Timeout function



In the TIMEOUT menu you can select, whether your device will switch off automatically, after pressing the fire button for 5, 10 or 15 seconds. Select “off” to deactivate the timeout-function.

Display of the recent Voltage of the Battery



In the BATTERY menu you can display the recent voltage of the build-in battery. Press the fire button to leave the BATTERY menu.

Display of the recent Hardware/Firmware Version



In the VERSION menu, you can display your current hardware / firmware version. Press the fire button to leave the VERSION menu.

Lock/Unlock Coil in TC/TCR-Modes



In the COIL menu you can lock or unlock the recent resistance value for the TC/TCR-mode. Choose the symbol of a closed lock to lock or the symbol of a closed lock to unlock the resistance value.

INNOCIGS ESPION SILK – SELECTION & OPERATING OF THE MENUS

Note:

1. This function should only be used at room temperature, to ensure that the correct “base resistance” is locked.
2. If you accidentally use a conventional coil or coils with a resistance greater than 1.5 ohms in TC-Ni, TC-Ti, TC-SS or TCR (M1, M2, M3) modes, the device will automatically switch to VW Mode.

Setting of the TCR-Value (TCR Mode only)



In the TCR menu you can specify the TCR-Values for the memory locations M1, M2 or M3. The TCR value range is between 1 and 999.

INNOCIGS ESPION SILK – ERROR MESSAGES & PROTECTIONS

Over 10 sec. Protection

If you hold the fire button down for more than 10 seconds respectively the value you selected in the TIMEOUT menu, the device will turn off automatically. The display will show “OVER 10s”.

Atomizer low Alarm

If the resistance of the coil drops below 0.05 ohm, “ATOMIZER LOW” will show on the display.

No Atomizer Head recognized

“NO ATOMIZER” will show on the display if no atomizer is connected.

Short Circuit Protection

If a short circuit occurs, the display will show “ATOMIZER SHORT”. Please replace the atomizer head with a new one.

Low Voltage Protection

If the battery voltage drops below 2.1 volts, the display will first show “BATTERY LOW”, then “LOCK”. Charge the battery to unlock the device.

INNOCIGS ESPION SILK – ERROR MESSAGES & PROTECTIONS

Temperature Protection

Once the coil reaches the target temperature in TC mode, the screen will show “TEMP PROTECTION”. You can continue to use the device as normal.

Temperature Alarm

If the device temperature is above the alarm temperature, the device will automatically switch off and the display will show “DEVICE TOO HOT”. You can continue vaping after the device has cooled off.

Battery weak

If the battery voltage drops below 2.0 V, the device will show “WEAK BATTERY”. The output power will be reduced to an appropriate level for the voltage.

INNOCIGS – WARRANTY & REPAIR

Warranty Terms

All products of InnoCigs are subject to strict quality control. You will receive, along with the legally required warranty, a 6-month warranty on all InnoCigs products. The warranty period of 6 months applies from the date of purchase from your dealer. The date on your sales receipt is decisive. During the warranty period, devices that have defects will be repaired or replaced through the company InnoCigs.

Wearing parts such as mouthpieces and clearomizer heads are excluded from the guarantee.

Replaced devices or parts shall become the property of InnoCigs. The guarantee does not extend the warranty period nor does it initiate a new warranty in transition.

INNOCIGS – WARRANTY & REPAIR

Warranty Claims are excluded for Damage resulting from:

- Misuse or improper handling
- Environmental factors (Ex: moisture, heat, dust, etc.)
- Failure to comply with the safety notes of the device
- Not following the instructions
- Use of force (Ex: shock, impact, case)
- Submission of claims that have not been authorized through InnoCigs service addresses
- Unauthorized repair attempts
- Sending warranty repair in unsafe packaging

InnoCigs reserves in all warranty cases, the right to scrutinize the claim until the final decision. InnoCigs reserves the right to revise these warranty conditions.

INNOCIGS – WARRANTY & SERVICE

Warranty & Service

If the product ceases functioning or is defective in any way, please contact the specialist retailer where you purchased the product.

If a warranty claim is necessary, please proceed as follows: Contact the InnoCigs customer service by e-mail, fax or phone. Alternatively, you can use the exchange service on our website www.innocigs.com.

If you have any questions about the product's operation or its use, please do not hesitate to contact our customer service department.

INNOCIGS – CONTACT

Contact to InnoCigs

InnoCigs GmbH & Co. KG

Stahlwiete 23

22761 Hamburg | GERMANY

Phone: +49 (0) 40 – 22 86 729 0

Fax: +49 (0) 40 – 22 86 729 99

E-mail: service@innocigs.com

InnoCigs GmbH & Co. KG

Stahlwiete 23

22761 Hamburg | GERMANY

E-Mail: service@innocigs.com

Phone: +49 (0) 40 - 22 86 729 0

Web: www.innocigs.com